# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-10873

(43)公開日 平成10年(1998)1月16日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G03G 15/10

G03G 15/10

(71)出願人 590000798

·審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

ゼロックス コーポレイション

XEROX CORPORATION アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14644 ロチェスター ゼロックス スクエア

(21)出願番号

特願平9-69864

(22)出願日

平成9年(1997)3月24日

(32)優先日

(31)優先権主張番号 627240

(33)優先権主張国

米国(US)

1996年4月1日

(番地なし) (72)発明者 ゲイリー エー. デントン

アメリカ合衆国 40509 ケンタッキー州

レキシントン カイコス コート 3508

(72)発明者 ヘンリー アール. ティル

アメリカ合衆国 14450 ニューヨーク州

フェアポート フェアポート ロード

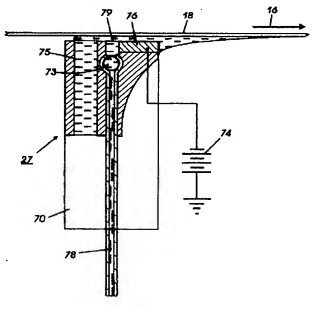
(74)代理人 弁理士 中島 淳 (外1名)

(54) 【発明の名称】 液体インク現像画像コンパクト化装置、液体インク式の静電写真印刷機及び液体インク式の多色 静電写真印刷機

### (57)【要約】

【課題】 空気の絶縁破壊の危険を回避して液体インク・ 式の多色静電写真印刷機中の画像支持面に液体インク現 像画像をコンパクト化するための方法及び装置を提供す る。

【解決手段】 液体インク現像画像を画像支持面上にコ ンパクト化するための装置27であって、画像支持面1 8に近接して置かれる面を有し、その面同士の間に調整 ギャップを画定する電気的にバイアスされた電極76を 有し、前記調整ギャップを液体絶縁材料で満たし、調整 ギャップ中での空気の絶縁破壊を回避する液体材料アプ リケータ70を有する。



り返される。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液体インク現像画像を画像支持面上にコンパクト化するための装置であって、

画像支持面に近接して置かれる面を有し、その面同士の間に調整ギャップを画定する電気的にバイアスされた電極を有し、

前記調整ギャップを液体絶縁材料で満たし、調整ギャップ中での空気の絶縁破壊を回避する液体材料アプリケータを有する、

液体インク現像画像コンパクト化装置。

【請求項2】 液体インク現像画像を画像支持面にコンパクト化するための装置を含む液体インク式の静電写真印刷機であって、

画像支持面に近接して置かれた面を有し、その面同士の間に調整ギャップを画定する電気的にバイアスされた電極を有し、

前記調整ギャップを液体絶縁材料で満たし、調整ギャップ中での空気の絶縁破壊を回避する液体材料アプリケータを有する、

液体インク式の静電写真印刷機。

【請求項3】 画像形成面上に液体インク現像画像層をコンパクト化するための装置を含み、複数の液体インク現像画像が互いとスーパーインポーズ位置合わせして画像形成面上に付着され、上に多色多積層型の画像を生成する、液体インク式の多色静電写真印刷機であって、

画像形成面に近接して置かれる面を有し、その面同士の間に調整ギャップを画定する電気的にバイアスされた電極を有し、

調整ギャップを液体絶縁材料で満たし、調整ギャップ中での空気の絶縁破壊を回避する液体材料アプリケータを 30 有する、

液体インク式の多色静電写真印刷機。

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般に液体インク式の静電写真印刷機に関し、更に詳細には、液体インク式の多色静電写真印刷機中で画像支持面に液体インク現像画像をコンパクト化(compact) するための方法及び装置に関する。

# [0002]

【従来技術及び発明が解決しようとする課題】近年では、静電印刷方法を用いてカラー出力プリントを生成できることが非常に望ましくなってきた。静電印刷機はいわゆる減色混合法(substractive colormixing process)を用いて、色の全範囲が3色、即ちシアン、マゼンタ、及びイエローから作成されるカラー出力画像を生成する。これらの色は3原色の補色であり、光が白色光から徐々に減じられる。

【0003】シアン、マゼンタ、及びイエローのトナー 画像を用いてフルプロセスカラー画像を生成するため に、様々な方法を用いることができる。本発明に特に関係し、プロセスカラー画像を生成するための1つの例示的な方法は、「再帯電、露光及び現像(REaD: Recharge, Expose and Development)プロセス」として説明され、異なる色のトナー層が互いとスーパーインポーズ位置合わせ(重畳見当合わせ)されて光導電性表面又は他の記録媒体上に付着され、その上に多積層型の多色のトナー画像を生成する。このプロセスでは、まず記録媒体を露光して、第1現像ステーションで適切に着色されたトナー粒子の減色に対応する潜像を記録媒体上に記録する。次に、上に第1現像画像を有する記録媒体を再帯電及び再露光して、別の減法三原色に対応する潜像をその上に記録して、適切な着色トナーで再び現像する。そのプロセスは、異なる色のトナー層全部が互いとスーパーイン

ポーズ位置合わせされて記録媒体上に付着されるまで繰

【0004】第1潜像を形成及び現像し、後続の潜像を 形成及び現像してこれらの複数のトナー画像を互いとス ーパーインポーズする、カラーコピーを生成するための この一般的な技法のバリエーションは、従来技術で周知 であり、本発明を有利に用いることができる。例とし て、典型的な静電写真印刷プロセスを用いて、上述した REaDカラー方法を、次の2つの構造のどちらかで実 施することができる。その構造とは、単数の帯電ユニッ ト、画像形成装置、及び現像ユニットをそれぞれが含む 複数の画像形成ステーションが単一の光導電性ベルト又 はドラムの回りに置かれる単一パスの単一転写構造か、 又は単数の帯電ユニット、画像形成装置及び複数の現像 剤ユニットを含む単一の画像形成ステーションが1つの 光導電性ベルト又はドラムの回りに配置される複数パス の単一転写構造である。その名前が示すように、単一パ ス構造は、カラー画像を生成するために光導電性ベルト 又はドラムの1回の回転を必要とする。一方、複数パス 構造は、カラー印刷又はコピーを生成するために光導電 性ベルト又はドラムの複数回の回転を必要とする。(第 1 現像ステーション以外の) 各現像ステーションでは、 前の潜像が現像されたトナーの領域の上の静電潜像にト ナーを必ず付与するように、各カラー分離が順次画像形 成されて現像される様々な他の技法及びシステムが巧く 40 実施されてきた。

【0005】画像形成方法における液体現像剤材料の使用はよく知られている。同様に、光導電性面に形成された静電潜像を液体現像剤材料で現像する技術も周知である。実際に、これまで静電写真印刷機に関して様々な種類の液体現像剤材料及び現像システムが開示されている。

【0006】液体現像剤は多くの利点を有し、乾式トナーで形成される画像よりも品質の高い画像をしばしば生成する。例えば、液体現像剤で現像される画像は、定着50 又はフュージング(溶融)ステップを用いずに紙に付着

-2-

3

され得るので、フュージングのために液体現像剤中に樹 脂を含む必要がない。更に、代表的には小さな粒子粉末 トナーに関係する問題、例えば、機械の信頼性に悪影響 を与えたり健康に有害な恐れのある空気伝達汚染のよう な問題を生じずに、トナー粒子を、非常に小さく作るこ とができる。非常に小径のトナー粒子を用いることは、 トナーの多数層が最終的な多色出力画像を生成する多色 プロセスにおいて特に有利である。更に、液体現像剤で 作られるフルカラープリントは、ほぼ均一な仕上げに処 理され得る。反対に、粉末トナーで仕上げの均一性を得 ることは、数ある要因の中でも熱フューズ(溶融)の必 要性やトナーパイル高さのバラツキのために難しい。液 体現像剤によるフルカラー画像形成はまた経済的にも魅 力がある。特に、トナー粒子を含む過剰液体キャリヤが 着色剤を相互(クロス)汚染することなく経済的に立て 直すことができる場合に魅力的である。

【0007】液体現像剤材料は典型的には、液体キャリヤ、代表的には炭化水素中に分散された約2重量%の微細な固体粒子のトナー材料を含む。潜像の現像後、受光体(例えば、感光体)上の現像画像は、液体炭化水素キャリヤ中に約12重量%の粒状トナーを含み得る。しかし、トナー粒子のこの重量%では、現像される液体画像は乏しい凝集作用を示す傾向があり、転写中に画像にじみ及び部分的な画像除去を生じる、即ち、後続の現像ステップ中、特に画像を画像の上に重ねるカラープロセスにおいて、いわゆるスキャベンジング(scavenging)を生じる。

【0008】現像画像のコピーシートへの転写品質を改良し、画像スキャベンジングを防止するために、現像される液体画像は典型的には、画像を作り上げるトナー粒子を画像領域に圧縮又はコンパクト化することで「調整(conditioning)」され、画像を受光体又は他の画像支持面上で物理的に安定させる。また、画像の調整は、液体キャリヤを現像される液体画像から除去してトナー粒子が画像から剥離するのを防止して、液体キャリヤのトナー固体含有量を増すことも含む。転写前に画像を調整することによりトナー粒子の能力が大いに改良され、最終的な支持基体、又は中間転写部材が用いられる場合には中間転写部材に高解像度の画像が形成される。

【0009】液体現像画像を効果的に調整するための様々な装置及びシステムは知られている。1つの例示的なシステムでは、導電性のローラ装置が用いられている。この装置では、トナーがローラからはじかれるように、液体現像剤中のトナーと同じ極性の電位を持つローラにバイアスが与えられる。バイアス電位をローラに与えることにより、トナー粒子はローラから押し退けられて現像画像が搬送されている表面上の圧縮領域に入れられる。このタイプのシステムでは、ローラに与えられた電気バイアスがトナー粒子をローラ表面からはじきながら、ローラが画像と加圧接触することによりトナー画像

がコンパクト化される。

【0010】液体ベースの静電写真印刷システムにおい て画像を調整するための技法及び装置が多数開発された が、既知の静電ベースのシステムに関して幾つかの問題 及び不適当な点はまだ残っている。特に、画像をコンパ クト化するための静電荷の形成がエアギャップ(空隙) を介するイオン伝導を必要とする、ある種の環境が生じ 得る。即ち、ローラ又は他の電極と受光体上の画像との 間にエアポケットが存在し得る。2つの伝導体が近接し て配置され、その2つの間に電圧電位が与えられ、生成 された電圧電位と電界がパッシェン曲線 (Paschen Curv e)を越えると放電が起きることは知られている。この状 態は、空気がイオン化されて反対極性のイオンが反対方 向に移動してエアギャップ中の電界を弱める空気の絶縁 破壊(エアブレークダウン)として知られている現象を 生じる。更に重要なことには、空気の絶縁破壊中に生成 されたイオンはトナー粒子の極性を変えることがあり、 この場合、トナー粒子は受光体上の画像領域でない所に 引きつけられる。明らかにこれは望ましくない結果であ

4

【0011】本発明は、画像コンパクト化が単に画像を大きな(強い)電界にあてることにより達成され、空気の絶縁破壊の危険を回避するために調整ギャップが絶縁性液体材料で充填される静電画像コンパクト化装置に関する。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の一態様によれば、画像支持面上に液体インク現像画像をコンパクト化するため の装置が提供され、その装置は、画像支持面に近接して置かれる面を有し、その面同士の間に調整ギャップを画定する電気的にバイアスされた電極と、調整ギャップを液体絶縁材料で満たして調整ギャップ中での空気の絶縁破壊を回避する液体材料アプリケータとを有する。

【0013】本発明の別の態様によれば、液体インク式の静電写真印刷機が提供され、その印刷機は、画像支持面上に液体インク現像画像をコンパクト化するための装置を含む。コンパクト化装置は、画像支持面に近接して置かれる面を有し、その面同士の間に調整ギャップを画定する電気的にバイアスされた電極と、調整ギャップを液体絶縁材料で満たして調整ギャップ中での空気の絶縁破壊を回避する液体材料アプリケータとを有する。

【0014】本発明の別の態様によれば、複数の液体インク現像画像が互いにスーパーインポーズ位置合わせして画像形成面上に付着され、上に多色多積層型画像を生成する液体インク式の多色静電写真印刷機が提供され、その印刷機は画像形成面上に液体インク現像画像層をコンパクト化するための装置を含む。そのコンパクト化装置は、画像形成面に近接して置かれる面を有し、その面同士の間に調整ギャップを画定する電気的にバイアスさ

50

れた電極と、調整ギャップを液体絶縁材料で満たして調 整ギャップ中での空気の絶縁破壊を回避する液体材料ア プリケータとを有する。

【0015】本発明の更に他の態様によれば、液体イン ク現像画像を画像支持面上にコンパクト化するための方 法が提供され、その方法は、画像支持面に近接して置か れる面を有し、その面同士の間に調整ギャップを画定す る電気的にバイアスされた電極を提供するステップを有 し、調整ギャップを液体絶縁材料で満たすステップを有 し調整ギャップ中の空気の絶縁破壊を回避する。

【0016】本発明の他の態様は、図を参照して下記記 述を行うことにより明白になる。

#### [0017]

【発明の実施の形態】図3は本発明の特徴を組み込む液 体現像剤ベースの多色静電写真印刷機を示す概略正面図 である。静電写真印刷機の技術はよく知られているの で、図3の印刷機で使用される様々な処理ステーション については簡潔に説明する。この印刷機では光導電性面 を含む連続する多積層型のベルト部材18の形態の受光 体を使用する。ベルト18は矢印13の方向に回転する ローラ12、14に巻き掛けられて矢印16の方向に進 み、ベルトの移動パスの回りに配置された様々な処理ス テーションを通過する。ベルトはまず、コロナ発生装置 20を含む帯電ステーションを通過する。帯電後、静電 写真印刷プロセス(画像形成プロセス)が行われる。多 色印刷及び複写の場合、画像形成プロセスにおいて、画 像形成情報を三原色に分離して、一連の減色画像形成信 号を生成する。これらの信号は、個々のラスタ出力スキ ャナ22、32、42及び52に送られる。ここでベル ト18上に生成されたカラー分離静電潜像の各々は、ド 30 ナーロール25、35、45及び55を含むドナーロー ル現像装置24、34、44及び54を介して光導電性 ベルト18に現像される。本発明の静電写真印刷システ ムは液体現像材料を使用するので、各現像装置は異なる 色の液体現像材料(例えば、シアン、マゼンタ、イエロ 一及びブラック)を受光体表面上の静電潜像と接触する ように運び、静電潜像を着色トナー粒子で現像して可視 像にする。現像後、計量ローラ26、36、46及び5 6により、受光体ベルト18の表面上に付着した液体現 像材料を好ましくは減らす。計量プロセスの終了後、ベ 40 ルト上の液体画像を更に画像調整装置27、37、47 及び57で処理又は「調整」して、画像を受光体面上に コンパクト化し、ベルトからいくらかの液体キャリヤを 除去する。引き続き、多色液体静電写真印刷プロセスの 一般的な説明を続けると、先ず第1現像画像の画像調整 後、ベルト18は矢印16の方向に移動し続けて、コロ ナ発生装置30がベルト18の表面を再帯電する。その 後、ベルト18は次のROS32を具備する次の露光ス テーションを通過して、次の現像装置34、次の計量ロ ール36及び次の調整ステーション37へ前進する。こ 50

のように、順に異なる色の液体現像材料を用いること以 外は上記と同様のプロセスを第3及び第4画像に対して

繰り返し、複合多色トナー画像がベルト18の光導電性 面上に形成される。複合多色画像を形成後、多重積層型 現像画像は、コロナ発生装置108を具備する転写ステ ーションに送られる。ここで、その画像はフィード(送 給)ロール104がスタック102から前進させるシー ト状の支持基体100に転写される。画像転写後、コン ベヤベルト110は支持基体100を矢印112の方向 10 に、乾燥又はフュージング(溶融、定着)ステーション へ進める。フュージングステーションは、加熱ロール1 14及び加圧ロール116を具備する。フュージング 後、シートはコンベヤ118上へ排出され、シュート1 20へ搬送されキャッチトレイ122へ導かれる。現像

【0018】図1を参照すると、本発明による画像コン パクト化装置の第1の実施の形態が示され、これは図3 の多色静電印刷システムに関して図示され記述された画 像調整装置27、37、47及び57と実質的に同一で あることを理解されたい。概して、画像調整装置間の唯 一の差異は調整される液体画像の色である。

画像がベルト10から転写された後、ベルトはクリーニ

ングローラ60を具備するクリーニングステーションに

進められ、ここで残留現像剤材料が除去される。

【0019】図1に示されるように、本発明による画像 コンパクト化装置の好適な実施の形態は、光導電性ベル ト18の表面に隣接及び近接(約2~4mil)して配置さ れる一体式導電性電極要素76を有する液体絶縁材料ア プリケータ70を含む。導電性電極76は電気バイアス 源74に結合されて、好ましくは、帯電トナー粒子の極 性と同じ極性を有する受光体の導電性接地面に関係して 500~2000Vの電位を導電性電極へ与えて、電極 と受光体の画像支持面との間のギャップに大きな電界を 生成する。このギャップは調整ギャップと称される。図 1から理解され得るように、本発明に従って、調整ギャ ップは液体絶縁材料で満たされて空気の絶縁破壊の危険 を回避する。本発明で用いられる液体絶縁材料は液体現 像材料の液体キャリヤ部分を構成するのとまったく同じ 材料としてもよく、また実際にそれが好ましいことは理 解されよう。従って、本発明により意図されるアプロー チの1つの利点は、液体絶縁材料アプリケータ70で付 与された液体絶縁材料を後続の現像ステップの前に除去 する必要が無いということである。その理由は、現像が 画像支持面上の液体絶縁材料により直接行われ得るから である(勿論、透明な液体絶縁材料は、必要に応じて又 は所望により、追加の逆転計量ロールで計量されて除か れ得る)。実際に、キャリヤ流体は、例えば米国特許第 5,036,365号に記述されたような任意の公知の 流体分離方法により2固体重量%の現像材料を除去する ことで液体絶縁材料の代わりとすることができる。

【0020】図1の実施の形態では、液体絶縁材料アプ

リケータ70は、ポリカーボネート又は他の強化ポリマーベースの材料のような好適な導電性又は非導電性材料から製造された単一部材構造のハウジングを含むので、重(heavy duty)機械加工以外の機械加工又はプラスチック押出により製造及び生産が行われ得る。アプリケータ70は、その長手方向軸に沿って延びる細長いアパーチャ79を具備し、そのアパーチャは矢印16で示される方向に移動するベルト18をほぼ横切るように配置される。アパーチャ79は、アプリケータにより搬送される絶縁性液体材料を送給するための移動パスを提供し、また絶縁性液体材料が導電性電極76と受光体ベルト18の表面との間のギャップを充填するために自由に流れ得る液体材料塗布領域を画定する。

【0021】液体絶縁材料は1対の入口ポート73を介 してアパーチャ79へ搬送される。入口ポート73は細 長いアパーチャ79に結合され、アパーチャ79の両端 部に配置されている。入口ポートは更に供給導管78を 介して液体絶縁材料の供給部にも連結される。過剰フロ ー排出チャネル75は、アパーチャ79を部分的に囲 み、電極76と受光体18の間のギャップ中へ流れるこ とができない過剰液体絶縁材料を集める。また、過剰フ ローチャネル75は出口ポートの働きもして、過剰な又 は余分の液体絶縁材料を除去する。好ましくは、この過 剰絶縁材料を液体絶縁材料供給部へ送り、送られた液体 絶縁材料を収集して、次の使用のために、液体現像剤中 又は本発明の画像調整装置で使用される液体絶縁材料と してリサイクルすることができる。このようにして、液 体絶縁材料は供給導管78を介して入口ポート73及び 細長いアパーチャ79中へ注入され、液体絶縁材料が細 長いアパーチャ79から流れ出して受光体ベルト18の 表面と接触する。同時に、過剰液体絶縁材料は受光体と 調整装置との間に形成された調整ギャップから過剰フロ ーチャネル75を介して流れ出る。

【0022】動作では、液体絶縁材料は受光体18の方向に流れて、受光体18と画像調整装置27との間のギャップを充填する。受光体ベルト18が矢印16の方向に移動すると、液体絶縁材料の一部分はベルトと共に移動して導電性電極76と受光体表面との間の調整ギャップを充填する。導電性電極76に与えられるバイアスによって、受光体表面に現像画像を作り上げるトナー粒子 40がはじかれ、従って受光体の表面上に圧縮又はコンパクト化される。

【0023】本発明に従って画像支持面に液体インク現像画像をコンパクト化する装置の代わりの実施の形態が図2に示される。この実施の形態では、液体材料アプリケータは、電圧源174により電気的にバイアスされるアプリケータローラ176の形を取る。アプリケータロール176は、受光体と同じ方向か又は光導電体表面の移動方向と反対の方向のどちらかに回転され、その周囲面は液体絶縁材料の供給バス(裕)178を通過して液50

体絶縁材料を供給バス178から受光体の表面へ搬送する。図1の実施の形態と同様に、アプリケータロール176の周囲面は受光体表面に近接して、好ましくは2~4mil内に置かれ、調整ギャップ中の液体層の厚みを最小化し、またアプリケータローラ176と受光体18の表面との間に強い電界を生成する。この実施の形態では、過剰な液体絶縁材料はローラ176の連続する回転で調整ギャップから運び去られ、ついには回転する調整ロールから消え去り、供給バス178中に集まる。DC電源174はアプリケータロールに電気バイアスを維持するために提供され、大きな電界を調整ギャップに生成するので、光導電性面上の静電潜像の画像領域が上にコンパクト化されることは理解される。

#### [0024]

【発明の効果】まとめると、本発明は液体インク式の多 色静電写真印刷機、特に画像の上に画像を重ねるタイプ の多色機械中で画像支持面に液体インク現像画像をコン パクト化するための方法及び装置を含む。その画像コン パクト化装置は、画像支持面上の画像に近接して置かれ るバイアス電極と、電極と画像支持面により画定される 20 調整ギャップ中に液体絶縁材料を付着するための液体ア プリケータとを含む。大きな電位は電極に与えられて、 ギャップ中に大きな電界を生成してトナー粒子を画像支 持面上の画像領域に静電的に圧縮する。液体絶縁材料は 調整ギャップ中に付着されて、装置の小さなジオメトリ 及び電気的にバイアスされた表面同士間のエアギャップ 中で空気がイオン化する傾向に起因してこの性質の静電 装置に発生することがある空気の絶縁破壊の危険を回避 する。好ましくは、液体絶縁材料は、液体現像材料の液 体キャリヤ成分として用いられたのと全く同じ材料であ 30

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に従って液体インク現像画像をコンパクト化するための装置の第1の実施の形態の概略正面図である。

【図2】本発明に従って液体インク現像画像をコンパクト化するための装置の第2の実施の形態の概略正面図である。

【図3】本発明に従って液体インク現像画像をコンパクト化するための装置を組み込む、液体ベースの画像の上に画像を重ねるカラー静電写真印刷機の概略正面図である。

#### 【符号の説明】

- 18 光導電性ベルト (受光体)
- 27 画像調整装置
- 70 液体絶縁材料アプリケータ
- 73 入口ポート
- 74 電気バイアス源
- 75 排出チャネル
- 50 76 導電性電極

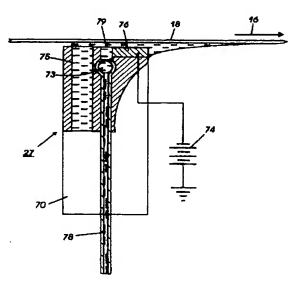
(6)

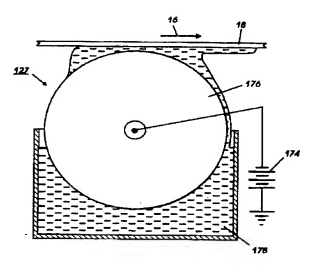
特開平10-10873

78 供給導管

79 アパーチャ

[図1]





10

【図3】

